

Index auteur, volume 16

Abdelly C, 381
Achbani EH, 265
Adamowicz S, 73
Alami N, 517
Allagui MB, 433
Altamura MM, 589
Améglio T, 493
Andréoli C, 563
Antoniw JF, 699
Archer P, 493
Argillier O, 123
Asselin A, 689
Azcón R, 647
Azcón-Aguilar C, 647, 689

Bagnoli G, 671
Balandreau J, 479
Baraldi R, 653
Barea JM, 647, 689
Barralis G, 453
Barrière Y, 123
Benjama A, 517
Berge O, 479
Berta g, 663
Bertazza G, 653
Billot C, 309
Bonhomme R, 553
Bos L, 61
Bournoville R, 89
Boyat A, 187
Briard P, 347

Cabelguenne M, 25
Callot G, 405
Calvet C, 639
Calvière I, 217
Camprubi A, 639
Casals ML, 3, 25
Cassells AC, 625
Castelao-Gegunde AM, 367
Chadúuf R, 453
Charrier X, 231
Chatier M, 553
Chaufaux J, 347
Ciesielski H, 201
Citernes AS, 671
Claveria E, 639
Cordier C, 679, 689
Cordo C, 107
Crochemore ML, 421

Dachary N, 321
Dapoigny L, 529
De Klerk GJ, 609
Debaeke P, 3, 25
Delany I, 721
Demotes-Mainard S, 505
Deroo C, 309
Dessaint F, 453
Diaz G, 633
Dinh Quang VO, 175
Dolcet-Sanuan R, 639
Douria A, 265
Doussinault G, 441, 505
Dufey JE, 175
Dumas-Gaudot E, 689, 709
Dunne C, 721
Dupin M, 187
Durand F, 421
Duru M, 217

Egertsdotter U, 603
El Hani M, 265
Ellison CH, 617
Encina CL, 647
Escobar Gutiérrez AJ, 281
Esnault R, 309
Estau[è]n V, 639

Fardeau JC, 153
Fenton A, 721
Fiès JC, 367
Filippi C, 671
Fladung M, 113
Fleury A, 529
Forbes PJ, 617
Fortass M, 61, 167
Fortuna P, 671
Fusconi A, 663

Gaudillère JP, 281
Gélinet K, 123
Gertz C, 347
Gianinazzi S, 679, 689, 709
Gianinazzi-Pearson V, 679, 689, 709
Giovannetti M, 671
Gnavi E, 663
Goldbach RW, 61
Gouesnard B, 187
Goutouly JP, 337
Gribaudo I, 621
Grignon C, 381
Guye A, 321

Habib R, 337
Hajji M, 381
Hans F, 167
Harzic N, 309
Hébert Y, 231
Herrero J, 95
Hogenhout SA, 167
Hommay G, 347
Honrubia M, 633
Hooker JE, 617
Houterman PM, 167
Huber L, 465
Huttinga H, 167
Huyghe c, 309, 421

Ilampour S, 269

Jaillard B, 405
Jeanneteau F, 123
Julier B, 421

Kerlan MC, 421
Kienlen JC, 347
Kuszała C, 355, 573

Lacha, I M, 381
Lacroix B, 465
Lebourg A, 201
Lecharpentier P, 391
Le Deunff Y, 299
Le Guen J, 47
Lemaire G, 231
Lemattre M, 143
Lepoivre P, 433
Leterme p, 541
Lila M, 123
Lingua G, 663
Loiseau J, 299
López-Bruna D, 95

Marchais L, 257
Marche C, 299
Mari E, 563
Mark GL, 625
Martinez J, 153
Mary B, 541
Ménanteau V, 123
Meynard JM, 505
Monet R, 321
Moreau JP, 137
Morte MA, 621, 633
Morvan T, 541

Nachi N, 47
Narcy JP, 143
Nassar A, 143
Ngô Kê S, 479

O'Gara F, 721

Padilla IG, 647
Panouillé A, 187
Papineau J, 309
Pavoine MT, 441
Perelló A, 107
Periappuram C, 625
Pierronnet A, 247
Ponchet J, 563
Pozo MJ, 689
Prevati A, 621
Proix N, 201
Puech J, 3, 25

Rapparini F, 653
Raynal-Lacroix C, 529
Robe P, 441
Robin P, 529
Roy M, 321
Rugot F, 553

Saadaoui EM, 517
Saadia R, 465
Salesses G, 247
Samra A, 709
Schubert A, 621
Sepaskhah AR, 269
Simon MR, 107
Slezack S, 689
Soltani A, 381
Sterckeman T, 201
Stockel J, 391

Tahiri-Alaoui A, 699
Tang Van Hai, 175
Tombo Kanyama E, 175
Torres-Vila LM, 391
Tourvieille de Labrouhe D, 265
Tr,n Van V, 479
Trotta A, 663
Trouvelot A, 679

van den Heuvel JFJM, 61, 167
van der Wilk F, 61, 167
Varese GC, 663
Verbeek M, 167
Vercambre G, 73

Walser P, 265

Zanetti R, 621

- absorption, 337
 absorption d'ions, 175
 acclimatation, 639
 accumulation d'ions, 381
 accumulation de matière sèche, 47
 acides hydroxycinnamiques, 123
Agrobacterium tumefaciens, 247, 517
 alditol, 281
Alternaria triticimaculans, 108
 aluminium, 175
 analyse chimique, 89
 anatomie, 589
Annona cherimola, 647
 antagonisme, 671
 aphide, 89
 architecture racinaire, 617
Arion distinctus, 347
 autoécologie, 405
 auxine, 609
 azote, 217, 529
- Bacillus thuringiensis*, 347
 bactérie endosymbiotique, 167
 biodisponibilité, 201
 bioprotection, 679
 biovar, 517
 blé d'hiver, 3, 25
 bois noir, 355
Burkholderia vietnamiensis, 480
- calcaire, 405
 capacité de prélèvement d'azote, 232
Capsicum annum L = piment, 433
 champignon mycorrhizogène
 arbusculaire, 617, 679, 709
 champignon, 405
 chancre, 563
 chimère, 113
 chitinase bioprotection, 689
 chromatine, 663
 cicadelle, 137
 clonage de gènes, 699
 collection restreinte, 257
 compartimentage, 563
 composantes du rendement, 47
 composite, 187
 composition botanique, 217
 conduite de la culture, 25
 contrainte hydrique, 3, 25
 critère d'irrigation, 494
 croissance de la plante hôte, 679
 croissance, 529
 croûte, 367
 culture hydroponique, 175
 culture in vitro, 589
Cupressus sempervirens =
 cypres, 563
 CWSI, 270
 cytométrie de flux, 663
- Das-Elisa, 143
 dénitrification, 541
 dépendance mycorrhizale, 633
Deroceras reticulatum, 347
 détergent, 355
- développement des embryons, 603
 2,4-diacétylphloroglucinol, 721
 digestibilité, 123
- échange isotopique, 153
 éclaircissement faible, 505
 EDDHA, 73
 EDTA, 73
 Elisa, 62, 355
 embryogenèse somatique, 299
 embryons somatiques, 603
 énergie cinétique, 367
 enracinement, 609, 639
 enrichissement, 143
 enzymes hydrolytiques, 721
Erwinia chrysanthemi pv *dianthicola*,
 143
Erysiphe graminis f sp *tritici* =
 oïdium, 441
 évapotranspiration, 270
 extraction, 201
 extraits d'hôtes, 573
- facteur antinutritionnel, 89
 fer, 175
 feuilles en croissance, 553
 feuilles ligulées, 553
 feuilles non ligulées, 553
 fixation d'azote, 480
 flavescence dorée, 355, 573
 forme mélanique, 391
Fragaria vesca, 625
Fusarium, 671
- galle du collet, 247
 gène marqueur, 113
 gène récessif, 391
 génétique mendélienne, 321
 génotype, 299
 génotype de pois, 709
 germination de spores, 709
Glomus fasciculatum, 633
Glomus fistulosum, 625
Glomus mosseae, 617, 671, 689, 699
 glucides, 653
 greffage, 563
- Helianthus annuus* = tournesol, 265
 hérédité, 391
 histologie, 589
- index de nutrition azotée, 232
 indicateurs précoces, 47
 indice de récolte, 3
 infiltrabilité, 367
 interaction eau-azote, 232
 irrigation, 95
 irrigation par aspersion, 465
- Javesella pellucida*, 137
- kiwi, 621
- laitue, 529
 lentille, 381
- lessivage, 541
 levée, 453
 liaison génétique, 321
 lignines, 123
Limax valentianus, 347
 lisier, 153, 541
Lobesia botrana, 391
 lupin blanc, 309
 lutéovirus, 62
 lysimètres, 3
- Maroc, 62
 marqueur, 609
 masse volumique, 367
 mauvaise herbe, 453
Medicago sativa = luzerne, 422
 méiose, 505
 merisier micropropagé, 679
 métaux en traces, 201
 méthodes d'inoculation, 433
 micropropagation, 621, 625, 639,
 647, 653
 migration K, 153
 migration P, 153
 modèle de simulation, 25
 modèle spermosphère, 480
 molluscicide, 347
 morphologie du système racinaire, 647
 mutation, 391
 mycorhize, 405
 mycorhize arbusculaire, 621, 639, 647,
 653, 663, 699
 mycorrhizosphère, 671
- ¹⁵N, 541
 nanisme, 309
 nécrose des feuilles par *Alternaria*, 108
 nitrate, 73, 337, 529
 noyer, 494, 639
- œillet, 143
Oryza sativa L = riz, 175, 480
- parois, 123
 PCR, 62
 P Dyer, 153
 peroxydase, 609
 phosphore, 175, 217
 phosphore biodisponible, 153
 photosynthèse, 281
 phylogénétique, 281
Phytophthora, 671
Phytophthora cinnamomi, 679
Phytophthora nicotianae var *parasitica*,
 433, 689
 phytoplasme, 355, 573
Picea abies = épicéa, 603
 piège à succion, 137
pisum, 299
 Plantaginaceae, 281
Plantago lanceolata, 617
Plasmopara halstedii = mildiou, 265
 poacée, 137
 pollution, 201
 polyéthylène glycol, 73

- pomme de terre transgénique, 113
pommier, 621
porosimétrie au mercure, 367
porte-greffe, 247
porte-greffe de poiriers, 653
potentiel de base, 494
pouvoir pathogène, 573
prairie, 217
prédiction précoce, 441
profils polypeptidiques, 709
protéines extracellulaires, 603
Prunus, 247
Prunus persica = pêcher, 321, 337
Psammotettix alienus, 137
Pseudomonas fluorescens, 721
Pythium ultimum, 721
- QTL, 257
- race, 265
racines, 699
RAPD, 422
refroidissement évaporatif, 465
régénération, 609
rendement, 25, 47
rendement en grains, 309
résistance adulte, 441
résistance aux déprédateurs, 89
- ressources génétiques, 257
rhizogenèse, 589
rhizosphère, 480
rolC, 113
Rosaceae, 281
- salinité, 95
sélection assistée par marqueurs, 257
sélection récurrente, 187, 257
sénescence, 663
senseur électromagnétique, 95
sensibilité, 247
sensibilité à la NaCl, 381
sérologie, 517
sol, 95, 201
sol sulfaté acide, 480
spectrométrie UV, 73
stabilité, 113
stade de développement, 381
Stenotrophomonas maltophilia, 721
stérilité, 505
stock semencier, 453
stress thermique, 465
sucre, 299
surface foliaire, 553
survie, 573
symbionine, 167
synthétique, 187
- système racinaire biparti, 337
système racinaire compartimenté, 494
- température, 217, 617
température basse, 505
température des organes
 reproducteurs, 465
test biologique, 89
Tetraclinis articulata, 633
tomate, 689, 699
transpiration relative, 494
transpiration, 270
Triticum aestivum = blé, 108, 441, 505
Tuber, 405
- utilisation de l'eau, 270
- variabilité génétique, 47, 309
variation, 422
viabilité, 453
Vicia faba L = féverole, 47, 62
Viêt-nam, 480
vigne, 621
virus persistant, 137, 167
vitesse de croissance, 381
volatilisation, 541
- Zea mays* L = maïs, 123, 187, 465, 553

